



## Especificações Técnicas

A DCDB48-400-4C é uma régua de distribuição de corrente contínua (DC) usada em sistemas de energia de telecomunicações. Ela recebe uma tensão de entrada em -48 Vdc e distribui essa energia em 4 ramais (branches) para diversos equipamentos.

### Tensão de Entrada:

- 40 A 60V DC (porta de alimentação principal)

### Saídas:

- 4 ramais (4 branches)

### Montagem / Formato:

- Montagem em rack de 19", altura de 1U

### Corrente de Entrada Max.:

- 400 A

### Disjuntores por Ramo:

- 1 polo, 125 A cada (em cada ramal)

### Cabeamento:

- Cabeamento frontal (front cabling)

### Meio Ambiente:

- Faixa de temperatura operacional -20 °C a +60 °C.

### Dimensões e peso:

- 45 mm (A) x 442mm (L) x 255 mm (P)
- 5 kg

### Grau de Proteção:

- IP20

